

# Zadání diplomové práce

Student:

**Bc. Eva Rybová**

Studijní program:

N0724A290001 Těžba nerostných surovin

Téma:

Vyhodnocení a vývoj hydrologické bilance jezera Most  
Evaluation and hydrological balance progression of Lake Most

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
2. Vývoj zatápění zbytkové jámy jezera Most
3. Analýza měřených dat
4. Predikce dalšího vývoje hladiny jezera
5. Závěr

Rozsah práce 50-70 normostran.

Seznam doporučené odborné literatury:

ČERMÁK, Petr, Jaroslav KOHEL a František DEDERA. *Rekultivace území devastovaných báňskou činností v oblasti Severočeského hnědouhelného revíru: (metodika pro praxi)*. Hrdějovice: Agentura Bonus, 2002. ISBN 80-902690-5-2.

VALÁŠEK, Václav a Lubomír CHYTKA. *Velká kronika o hnědém uhlí: minulost, současnost a budoucnost těžby hnědého uhlí v severozápadních Čechách*. Plzeň: G2 studio, 2009. ISBN 978-80-903893-4-2.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Miroslav Seidl, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2020

Datum odevzdání: 30.04.2021

---

doc. Ing. Pavel Zapletal, Ph.D.  
vedoucí katedry

---

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr. h. c.  
děkan fakulty